



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2020/2021

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Bc. Jakub Svoboda		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	74981571		
<b>Typ studijního programu:</b>	navazující magisterský		
<b>Studijní program:</b>	Informatika		
<b>Studijní obor:</b>	Počítačová grafika a vývoj počítačových her		
<b>ID studia:</b>	585450		
<b>Název práce:</b>	Aplikace hierarchických grafových gramatik v procedurálním generování světů		
<b>Pracoviště práce:</b>	Katedra softwaru a výuky informatiky (201. • 32-KSVI)		
<b>Jazyk práce:</b>	angličtina		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Vedoucí:</b>	Mgr. Vojtěch Černý		
<b>Oponent(i):</b>	Adam Dingle, M.Sc.		
<b>Datum obhajoby:</b>	13.09.2021	<b>Místo obhajoby:</b>	Praha
<b>Termín:</b>	řádný		
<b>Průběh obhajoby:</b>	Student představil svoji práci, a v delší diskuzi se vyjádřil k posudkům.		
<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně (1)		
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Elena Šikudová, Ph.D.	.....	
<b>Členové komise:</b>	Mgr. Jakub Gemrot, Ph.D.	.....	
	doc. Alexander Wilkie, Dr.	.....	